

Арт 500000, 500005

Наименование материала

Оправка для полировальных кругов, Ø125мм + болт М14

Оправка для полировальных кругов, Ø75мм + болт М14

Описание материала

Оправка для полировальных кругов из высококачественной пластмассы и резины с системой крепления для абразивных материалов в кругах "крючок - петля" ("липучка"). Материалы, выбранные в соответствии со специфическими требованиями веса, стабильности и износоустойчивости, позволяют предотвращать вибрацию во время шлифования.

Назначение

Оправка для полировальных кругов монтируются ко всем типам современных шлифовальных машин, как электрических, так и пневматических, и предназначены для закрепления полировальных кругов Ø125мм - Ø150мм. Применяются в таких областях, как ремонт автомобилей, деревообработка и судостроение. Универсальные оправки для абразивных кругов соответствуют весовым параметрам, рекомендованным всеми известными производителями орбитальных шлифовальных машинок.

Выпускаемые размеры и упаковка

Номинальный размер, (мм):	125
Реальный размер, (мм):	123±1
Вес, (г):	110±10
Номинальная толщина, (мм):	15±0,4
Упаковка, (шт.):	1

Строение и основные свойства

Материал системы крепления	Полиамид
Материал основы	EPDM+ER+SBR
Материал опоры	Нейлон 6 - 70%, Стекловолокно 30%
Материал адаптера	Нейлон 6 - 70%, Стекловолокно 30% + Металлическая втулка
Материал винтов	Сталь, (цинк М8, 5/16" полировка)
Толщина основы, (мм):	10 (±0,4 мм)
Плотность основы, (кг/м ³):	120-150
Твердость основы по Шору	30-50
Размер резьбы	5/16", М8
Максимальная скорость, (°/мин)	12000

Условия и срок хранения

Хранить оправки следует рабочей стороной вниз при температуре в пределах 18–22°C и относительной влажности 50–65% вдали от влажных (холодных) стен, окон или полов (во избежание впитывания влаги), прямых солнечных лучей, а также вдали от источников тепла, например, труб парового отопления, радиаторов, печей, вентиляционных каналов с нагретым воздухом и т.д. Оправки вплоть до применения рекомендуется хранить в заводской упаковке. При соблюдении данных условий срок хранения не ограничен.

Правила техники безопасности

Использовать оправки и производить шлифование рекомендуется в помещениях с хорошей вентиляцией, в защитных очках, противопылевом респираторе и перчатках.